

ページ 項	誤	正
P14 2.18	引張荷重 12.7 kN	圧縮荷重 12.7 kN
P21 2.40	$\left\{ \sigma_{x'} - \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_x) \right\}^2 + \tau_{x'y'}^2 = \left\{ \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_x) \right\}^2 + \tau_{xy}^2$	$\left\{ \sigma_{x'} - \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_x) \right\}^2 + \tau_{x'y'}^2 = \left\{ \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_x) \right\}^2 + \tau_{xy}^2$
P32 解答 2.10	c	d
P42 3.44	c) 約 80~130	c) 約 -100~225
P50 4.16	いまここで 100×10^{-6} のひずみ	いまここで -100×10^{-6} のひずみ
P56 解答 4.9	d	c
P56 解答 4.16	b	d 解説 600 kΩ
P68 6.22	b) 1358×10^{-6}	b) 1341×10^{-6}
P71 6.35	b) アクティブゲージに	b) ダミーゲージに
P74 解答 6.22	c	b
P74 解答 6.23	c	b
P80 7.13	$\theta = \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{2 \cdot \varepsilon_{II} - \varepsilon_I - \varepsilon_{III}}{\varepsilon_I + \varepsilon_{III}} \right)$	$\theta = \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{2 \cdot \varepsilon_{II} - \varepsilon_I - \varepsilon_{III}}{\varepsilon_I - \varepsilon_{III}} \right)$